**ΔΙΑΙΡΕΣΕΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ (04/05/2020)**

Στα Μαθηματικά θα μείνουμε όλη την εβδομάδα στις διαιρέσεις δεκαδικών αριθμών, ώστε να μπορέσουμε να τις καταλάβουμε όσο το δυνατόν περισσότερο. Αυτό που πρέπει να κάνετε είναι να λύσετε τις παρακάτω διαιρέσεις κάθετα στο Τετράδιο των Μαθηματικών. Τα αποτελέσματα θα τα συζητήσουμε στη συνάντηση που θα έχουμε την Τετάρτη! Επομένως δεν χρειάζεται να στείλετε κάτι πίσω σε μένα για διόρθωση.

Λύνω κάθετα τις παρακάτω διαιρέσεις στο τετράδιό μου:

1. 24 : 15 =
2. 15 :4 =
3. 6 : 15 =
4. 12 : 25 =
5. 31, 95 : 15 =
6. 32,34 : 14 =
7. 48 : 1,2 =
8. 0,42 :0,6 =

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν δυσκολευτώ κάπου, ξαναβλέπω τα βιντεάκια με τη θεωρία.

Υπενθυμίζω:

-Όταν ο Διαιρετέος είναι δεκαδικός, δεν με ενοχλεί η υποδιαστολή, απλά όταν τη συναντήσω τη μεταφέρω στο πηλίκο και συνεχίζω.

-Όταν ο διαιρέτης είναι δεκαδικός, ΔΕΝ ΜΠΟΡΩ ΝΑ ΚΑΝΩ ΤΗ ΔΙΑΙΡΕΣΗ. Πρέπει να διώξω την υποδιαστολή!

Δουλέψτε μόνοι σας όσο μπορείτε και την Τετάρτη θα λύσουμε απορίες και θα συζητήσουμε πάνω σε αυτά!